

ŚRODA

### 1 DZIEŃ • 14 czerwca

od 15.00 **Zameldowanie / Rejestracja**

19.00 - 22.00 Kolacja powitalna **SALA RESTAURACYJNA**

CZWARTEK

### 2 DZIEŃ • 15 czerwca

8.00 - 9.00 **Rejestracja**

9.00 - 9.30 **Otwarcie konferencji**

9.30 - 10.00 **W trosce o środowisko: próżnia w technologiach wodorowych** Paweł Sobczak, PREVAC sp. z o.o.

10.00 - 10.30 **Dryvac vacuum - possible solutions** Christoph Feldmann, Leybold GmbH [w języku ang.]

10.30 - 11.00 Przerwa kawowa

11.00 - 11.30 **Cyfryzacja - po co?** Rafał Żmijewski, Siemens Industry Software sp. z o.o.

11.30 - 12.00 **Harmonogramowanie produkcji w erze Przemysłu 4.0** Dr hab. inż. Krzysztof Kalinowski prof. PŚ, Politechnika Śląska

12.00 - 13.00 Przerwa obiadowa **SALA RESTAURACYJNA**

13.00 - 13.30 **Nowe technologie w rozmiarze nano** Jakub Elsner, PREVAC sp. z o.o.

13.30 - 14.00 **Saving Energy - now more relevant than ever** Christoph Feldmann & Poojitha Muthuluru, Leybold GmbH [w języku ang.]

14.00 - 14.30 Przerwa kawowa

14.30 - 15.00 **Highvacuum products for Hydrogen applications** Dr. Jorge Oevermann, Leybold GmbH [w języku ang.]

15.00 - 15.15 **Eksploatacja urządzeń próżniowych: pompy wstępne** Marcin Prochasek, PREVAC sp. z o.o.

15.15 - 15.30 Przerwa kawowa

15.30 - 16.00 **Rozwiązania technologiczne dla przemysłu** Dr Robert Socha, Centrum Badań i Rozwoju Technologii dla Przemysłu S.A.

16.00 - 16.30 **Granice Innowacyjności** Sylwia Gatnar, PREVAC sp. z o.o.

16.30 - 17.00 **Panel dyskusyjny: Optymalizacja i wzrost wydajności a opłacalność finansowa**

19.00 Uroczysta kolacja

21.00 - 22.00 Atrakcja wieczoru • Stand Up

PIĄTEK

### 3 DZIEŃ • 16 czerwca

#### WORKSHOP ① SALA KARCZMA

**Bezolejowe rozwiązania Leybold dla przemysłu i nie tylko. Dryvac + Energy Saver**  
Christoph Feldmann, Leybold GmbH

9.00 - 9.45 **Sesja 1**

9.45 - 10.30 **Sesja 2**

10.30 - 11.00 Przerwa kawowa

**Detektory nieszczelności Phoenix / GLD10**  
Michał Kamradek, PREVAC sp. z o.o.

11.00 - 11.30 **Sesja 1**

11.30 - 12.00 **Sesja 2**

12.00 - 13.00 Przerwa obiadowa **SALA RESTAURACYJNA**

13.00 - 15.00 **Sesja networkingowa**

#### WORKSHOP ② SALA RESTAURACYJNA

**Jak dobrać właściwą pompę próżni wysokiej?**  
Dr. Jorge Oevermann, Leybold GmbH

**Sesja 1**

**Sesja 2**

**Detekcja nieszczelności - pomiary i normy**  
Marcin Prochasek, PREVAC sp. z o.o.

**Sesja 1**

**Sesja 2**

#### FAKULTATYWNY WYJAZD DO PREVAC sp. z o.o.

8.00 - 12.00

**Nowoczesne rozwiązania PREVAC - od pomysłu do realizacji.**

**Zameldowanie w hotelu:** od godz. 15.00  
**Wymeldowanie z hotelu:** do godz. 11.00  
**Śniadanie** serwowane jest w godzinach 7.00 - 10.00  
Dress code: **business casual**

GLÓWNY PARTNER



PARTNERZY MERYTORYCZNI



Politechnika Śląska

